

Votre Cool Control Wireless

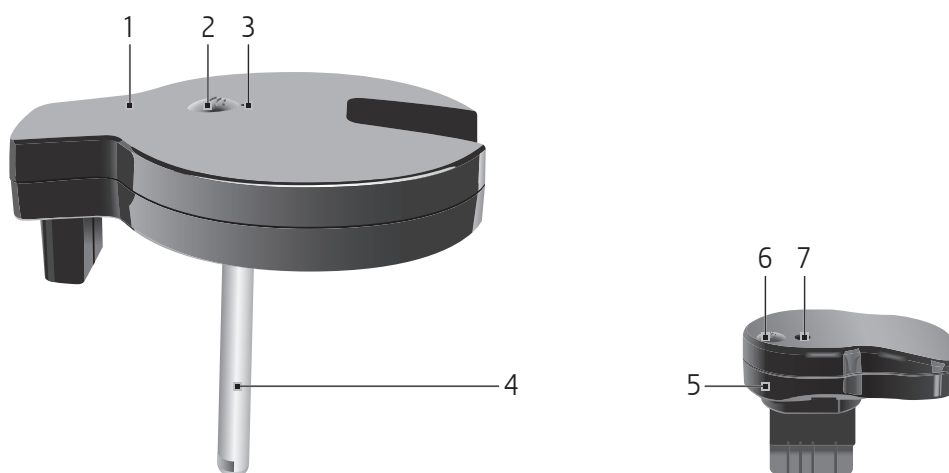
Remarques importantes	11
Utilisation conforme	11
Pour votre sécurité	11
1 Compatibilité	11
2 Mise en service du couvercle (avec capteur de niveau de lait) et du récepteur radio	11
3 Nettoyage et entretien	12
4 Dépose du couvercle et du récepteur radio	12
5 Indications des LED / Dépannage	12
6 Contacts JURA / Mentions légales	12

Description des symboles

Symboles utilisés

►	Demande d'action. Une action vous est demandée.
i	Remarques et conseils destinés à faciliter encore l'utilisation de votre Cool Control.

Éléments de commande



- | | |
|--|---|
| 1 Couvercle avec capteur de niveau de lait intégré | 5 Récepteur radio (à placer dans la machine à café) |
| 2 LED du couvercle | 6 LED du récepteur radio |
| 3 Touche de réinitialisation du couvercle | 7 Touche de réinitialisation du récepteur radio |
| 4 Capteur de niveau de lait | |

Remarques importantes

Utilisation conforme

Ces accessoires destinés au Cool Control de JURA ont été conçus et construits pour un usage domestique privé. Ils servent à surveiller par radio le niveau de lait dans le récipient en inox disponible à part du Cool Control de JURA. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. JURA décline toute responsabilité relative aux conséquences d'une utilisation non conforme.

Lisez entièrement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et respectez-le scrupuleusement. Aucune prestation de garantie ne pourra être invoquée pour des dommages ou défauts résultant du non-respect du mode d'emploi. Conservez ce mode d'emploi à proximité de l'appareil et remettez-le aux utilisateurs suivants.

Pour votre sécurité

Lisez les importantes consignes de sécurité figurant dans le **mode d'emploi du Cool control de JURA** et respectez-les scrupuleusement.

1 Compatibilité

- i** Le Cool Control Wireless n'est malheureusement pas compatible avec toutes les machines automatiques à spécialités de café de JURA. Renseignez-vous auprès de votre revendeur agréé ou consultez le site www.jura.com.

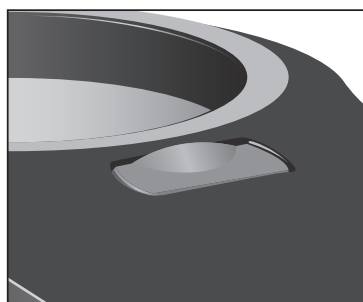
2 Mise en service du couvercle (avec capteur de niveau de lait) et du récepteur radio

- i** Avant la première utilisation, nettoyez soigneusement le couvercle avec le capteur de niveau de lait à l'aide d'un chiffon humide et de liquide vaisselle doux.

- ▶ Allumez votre machine à café.
- ▶ Insérez le récepteur radio dans le port de service de la machine à café.

- i** Si vous ne savez pas où se trouve le port de service de votre machine à café, renseignez-vous auprès de votre revendeur agréé ou consultez le site www.jura.com.

- ▶ Allumez le Cool Control.
- ▶ Retirez le capuchon protecteur situé sur le dessus du Cool Control.



- ▶ Remplissez de lait le récipient en inox du Cool Control (un tiers minimum).
 - ▶ Fermez le récipient en inox avec le couvercle. (La procédure de mise en place du tuyau métallique et de l'adaptateur figure dans le mode d'emploi du Cool Control de JURA.)
 - ▶ Placez le récipient en inox dans le Cool Control. Assurez-vous que le raccord du couvercle est correctement ajusté et enclenché.
- Les LED du couvercle et du récepteur radio clignotent. Dès que les deux LED restent allumées en bleu, le capteur de niveau de lait et le récepteur radio sont prêts à l'emploi.

- i** Si le récipient en inox ne contient pas suffisamment de lait, un message correspondant s'affiche sur le visuel de la machine à café lors de la préparation. Le texte affiché peut varier selon la machine.

3 Nettoyage et entretien

- i** Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez pas de détergent corrosif ou abrasif ni d'objets durs. Cela pourrait endommager le couvercle et le capteur de niveau de lait.
- i** Le couvercle avec le capteur de niveau de lait **n'est pas lavable au lave-vaisselle.**
- i** Si le couvercle est resté inutilisé pendant une longue période, nettoyez soigneusement le capteur de niveau de lait avec un chiffon humide et du liquide vaisselle doux avant de le réemployer.

Les consignes de nettoyage du récipient en inox, de l'adaptateur et du tuyau métallique figurent dans le mode d'emploi du Cool Control.

4 Dépose du couvercle et du récepteur radio

- ▶ Eteignez votre machine à café.
- ▶ Retirez le récepteur radio du port de service de la machine à café.
- ▶ Eteignez le Cool Control.

5 Indications des LED / Dépannage

LED du couvercle et du récepteur radio :

Indication	Description
La LED ne s'allume pas.	Le couvercle n'est pas alimenté en courant. Le Cool Control est éteint.
La LED s'allume.	La liaison sans fil entre le couvercle et le récepteur radio est établie.
La LED clignote. (1 fois/seconde)	Le système tente d'établir la liaison sans fil.

Dépannage des erreurs possibles :

- « Error Milk » s'affiche sur le visuel, les deux LED s'allument.
 - Le capteur de niveau de lait est défectueux. Une intervention du service après-vente est nécessaire.
- Les deux LED clignotent.
 - La liaison entre le couvercle et le récepteur radio est perturbée ou n'est pas établie. Appuyez simultanément sur les deux touches de réinitialisation (p. ex. avec un stylo à bille). Dès que les deux LED restent allumées en bleu, le capteur de niveau de lait et le récepteur radio sont prêts à l'emploi. Le problème persiste ? Une intervention du service après-vente est nécessaire.
- i** Si une intervention du service après-vente s'avère nécessaire, déposez le couvercle et le récepteur radio comme décrit au chapitre 4. Amenez le couvercle **et** le récepteur radio à votre revendeur JURA.

6 Contacts JURA / Mentions légales

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tél. +41 (0)62 38 98 233

- @ Vous trouverez d'autres coordonnées de contact pour votre pays sur la page www.jura.com.

Modifications techniques

Sous réserve de modifications techniques. Les illustrations utilisées dans ce mode d'emploi sont stylisées et ne montrent pas les couleurs originales de l'appareil. Votre appareil peut différer par certains détails.

Marque de conformité



Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nocives et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Elimination

Éliminez les anciennes machines dans le respect de l'environnement.



Les anciennes machines contiennent des matériaux recyclables de valeur qui doivent être récupérés. C'est pourquoi il convient de les éliminer par le biais d'un système de collecte adapté.

Vos réactions

Votre avis compte pour nous ! Utilisez le lien de contact mentionné sur la page www.jura.com.

Copyright

Ce mode d'emploi contient des informations protégées par un copyright. Il est interdit de photocopier ou de traduire ce mode d'emploi dans une langue étrangère sans l'accord écrit préalable de JURA Elektroapparate AG.